





















美國對遠東貿易  
性質大變

船隻價動化 市市景  
 鐵船，昨由門駛仍有破損，惟至投船始未  
 滿，午時客滿載復來，登船雖難而有限，  
 僅回已足散放。收市指點工銀股昨計低  
 ○上，錫股勝低○二，公用股升  
 ○，登升，化機股一英國氣股一枝獨秀  
 ○，豐升發，鐵路股一海岸船糖一胃船不  
 波，日其升式，又創新價，偷出平平。登  
 日京息勝票一四四番價，計番四二種部，

經銷處：廣州  
 詳部化學  
 別發藥品  
 理用汽車  
 廣祥興  
 國絲業  
 國橡膠  
 場路拉斯  
 備用空氣  
 你替我發電

×七五〇  
 ×三八五  
 ×三五〇  
 △五九一  
 ×八一三  
 △四二一〇〇〇  
 ×三一〇〇〇  
 ×六六一二五  
 ×六一三七五  
 七六・七五〇

業工造織港  
進獲廠來  
示有多各  
優質品打五千產日  
子得獲外海在品產

[illegible]

現在，船已到了，對於這不同的我送了我幾時，牽了一同開船，不是離岸時頭，一路上活活說，我來到心旁，我理，無所不談。雖然離船，我在那洲靜的一角，天地，無所不談。雖然離船，我在那洲靜的一角，天地，無所不談。雖然離船，我在那洲靜的一角，天地，無所不談。

「我來的時候，先給你一個電話吧。」

「不，你還先告訴我，我在這裏等你。」我說，「明天罷，明天如何？」

「明天？」我默然想了一會，連忙追了幾步，隔窗探問他：「是，你甚麼時候再來看我？」

「我來的時候，先給你一個電話吧。」

「不，你還先告訴我，我在這裏等你。」我說，「明天罷，明天如何？」

「明天？」我默然想了一會，連忙追了幾步，隔窗探問他：「是，你甚麼時候再來看我？」

國君本要去，因為他們未  
時鐘，胆例到二樓找過  
，遇因剛才見我有女  
就回籍前離是掛了，他  
話題，就集中在霍葉葉  
遇太也是極關心這件  
心得暢快，也索性把我  
事，約登即對他們說了  
遇太乍看來是比較湖濱  
的地說：「可以我

[illegible]



### 國際棉織品會議爭論頗劇

(特約) 亞細亞與世界各國貿易，其貨上騰跌，生大變化，即棉織品之出口，亦不例外。據最近之統計，棉織品之出口，去年較前年，增加百分之十。此種情形，固由於棉織品之生產，去年較前年，增加百分之十。然棉織品之出口，去年較前年，增加百分之十，其原因，固由於棉織品之生產，去年較前年，增加百分之十。然棉織品之出口，去年較前年，增加百分之十，其原因，固由於棉織品之生產，去年較前年，增加百分之十。

### 麵粉供銷勢態

麵粉供銷，本係一重要問題。我國之麵粉，向由外國輸入。去年以來，由於國際形勢之變遷，我國之麵粉，向由外國輸入。去年以來，由於國際形勢之變遷，我國之麵粉，向由外國輸入。去年以來，由於國際形勢之變遷，我國之麵粉，向由外國輸入。

### 兩月來市面一條時供應失調

丹喬巴輪船運到大批麵粉，以應市面之需。此項麵粉，係由外國運到。其數量之大，足以應付目前市面之需。此項麵粉，係由外國運到。其數量之大，足以應付目前市面之需。

### 麵粉供銷勢態

麵粉供銷，本係一重要問題。我國之麵粉，向由外國輸入。去年以來，由於國際形勢之變遷，我國之麵粉，向由外國輸入。去年以來，由於國際形勢之變遷，我國之麵粉，向由外國輸入。

### 紅糖外銷望息

紅糖外銷，向係我國之重要出口貨。去年以來，由於國際形勢之變遷，我國之紅糖，向由外國輸入。去年以來，由於國際形勢之變遷，我國之紅糖，向由外國輸入。

### 丹喬巴輪船運到大批麵粉

丹喬巴輪船，於昨日運到大批麵粉。此項麵粉，係由外國運到。其數量之大，足以應付目前市面之需。此項麵粉，係由外國運到。其數量之大，足以應付目前市面之需。

### 為近年來最大一批到貨

此項麵粉，係由外國運到。其數量之大，足以應付目前市面之需。此項麵粉，係由外國運到。其數量之大，足以應付目前市面之需。

[illegible][illegible][illegible]

















### 學科

#### 第一二期

（一）科學的定義  
科學（Science）一詞，在希臘文中，原意為「知識」。科學之定義，即指人類對於自然現象之系統性研究，以尋求其普遍之原理與規律。科學之研究，必須基於事實，並經過嚴密之邏輯推理與實驗驗證。科學之進步，不僅能增進人類對自然之認識，亦能改善人類之生活品質。

### 科學與生活

科學與生活之關係，密切而不可分割。科學之發現，往往能轉化為實際之技術，以解決人類生活之問題。例如，農業科學之進步，使得糧食生產量大幅增加，養活了更多人口；醫學科學之發展，則延长了人類之壽命，提高了生活質量。反之，生活之需求亦推動了科學之進步。科學與生活，相互促進，共同發展。

### 科學與藝術

科學與藝術，雖然在表面上看似迥異，但在深層次上卻有著密切的聯繫。科學需要藝術之想像力與創造力，而藝術則需要科學之邏輯與理性。許多科學家同時也是藝術家，他們在科學研究之外，亦在藝術領域有所建樹。科學與藝術，兩者相輔相成，共同推動了人類文明之進步。

### 科學與宗教

科學與宗教之關係，是人類歷史上長期以來爭論不休的話題。科學強調事實與證據，而宗教則往往基於信仰與教義。在許多情況下，科學與宗教會產生衝突，但在某些領域，它們也能相互融合。例如，天文學與神學在歷史上就曾有著密切的聯繫。科學與宗教，兩者各有其領域，亦有著相互影響之處。

### 科學與倫理

科學之進步，往往伴隨著倫理之挑戰。例如，基因工程、克隆技術等，雖然具有巨大的潛力，但也引發了關於生命尊嚴、隱私保護等倫理問題之爭論。科學家在進行研究時，必須考慮到其行為之倫理後果，並遵守相關之倫理規範。科學與倫理，兩者不可偏廢，必須兼顧。

### 科學與社會

科學與社會之關係，是現代社會中一個重要之議題。科學之進步，對社會之發展產生了深遠之影響。科學技術之應用，使得生產力得到了飛躍式之提高，人類生活也變得更加便利。然而，科學之進步亦帶來了一些社會問題，如環境污染、失業率上升等。社會在享受科學帶來之便利時，亦必須面對這些問題，並尋求解決之辦法。科學與社會，兩者相互影響，共同塑造了現代世界。

### 科學與未來

科學之進步，為人類之未來提供了無限之可能。隨著科學技術之不斷發展，人類將能夠克服更多之困難，實現更多之夢想。例如，太空探索、人工智能、新能源等領域之研究，都將為人類之未來帶來革命性之變化。然而，科學之進步亦伴隨著風險。人類在追求科學進步之同時，亦必須警惕科學被濫用之可能，並加強對科學研究之監管與引導。科學與未來，兩者相輔相成，共同構建了人類之希望。

### 科學與教育

科學與教育之關係，是人類文明傳承與發展之關鍵。科學教育不僅能傳播科學知識，還能培養學生之科學素養與創新能力。在現代社會，科學教育已成為教育體系中不可或缺的一部分。通過科學教育，學生可以了解自然之奧秘，掌握科學方法，並培養解決問題之能力。科學教育亦能激發學生之學習興趣，提高其學習效率。科學與教育，兩者相互促進，共同推動了人類文明之進步。

### 科學與文化

科學與文化之關係，是人類文明之重要組成部分。科學不僅是知識之體系，也是文化之載體。科學之發現與發明，往往會成為文化之一部分，影響著人類之價值觀與生活方式。例如，印刷術之發明，推動了文化之傳播與普及；電氣化之普及，則改變了人類之生活方式。科學與文化，兩者相互交融，共同構建了人類之文明。

### 科學與環境

科學與環境之關係，是人類面臨之重大挑戰之一。科學技術之進步，對環境產生了深遠之影響。一方面，科學技術為環境保護提供了有力之支持，如環保技術、資源節約技術等；另一方面，科學技術之濫用也導致了環境污染與生態破壞。人類在利用科學技術之同時，必須加強對環境之保護，實現科學與環境之和諧共生。科學與環境，兩者相互影響，共同構建了人類之未來。

### 科學與經濟

科學與經濟之關係，是現代社會中一個重要之議題。科學之進步，是經濟發展之動力。科學技術之創新，往往能催生新產業、新技術，推動經濟之增長。例如，信息技術之發展，催生了互聯網產業，推動了經濟之轉型升級。科學與經濟，兩者相互促進，共同推動了人類社會之進步。

### 科學與政治

科學與政治之關係，是人類社會中一個重要之議題。科學之進步，對政治制度與政策產生了深遠之影響。科學技術之發展，使得政府能夠更加有效地管理國家，提高行政效率。同時，科學亦為政治改革提供了理論支持與實踐經驗。科學與政治，兩者相互影響，共同塑造了人類社會之發展。

### 科學與法律

科學與法律之關係，是人類社會中一個重要之議題。科學之進步，對法律制度與司法實踐產生了深遠之影響。科學技術之發展，使得法律能夠更加有效地維護社會公平與正義。同時，科學亦為法律改革提供了理論支持與實踐經驗。科學與法律，兩者相互影響，共同構建了人類社會之法治體系。

### 科學與宗教

科學與宗教之關係，是人類歷史上長期以來爭論不休的話題。科學強調事實與證據，而宗教則往往基於信仰與教義。在許多情況下，科學與宗教會產生衝突，但在某些領域，它們也能相互融合。例如，天文學與神學在歷史上就曾有著密切的聯繫。科學與宗教，兩者各有其領域，亦有著相互影響之處。

### 科學與倫理

科學之進步，往往伴隨著倫理之挑戰。例如，基因工程、克隆技術等，雖然具有巨大的潛力，但也引發了關於生命尊嚴、隱私保護等倫理問題之爭論。科學家在進行研究時，必須考慮到其行為之倫理後果，並遵守相關之倫理規範。科學與倫理，兩者不可偏廢，必須兼顧。

### 科學與未來

科學之進步，為人類之未來提供了無限之可能。隨著科學技術之不斷發展，人類將能夠克服更多之困難，實現更多之夢想。例如，太空探索、人工智能、新能源等領域之研究，都將為人類之未來帶來革命性之變化。然而，科學之進步亦伴隨著風險。人類在追求科學進步之同時，亦必須警惕科學被濫用之可能，並加強對科學研究之監管與引導。科學與未來，兩者相輔相成，共同構建了人類之希望。

### 科學與教育

科學與教育之關係，是人類文明傳承與發展之關鍵。科學教育不僅能傳播科學知識，還能培養學生之科學素養與創新能力。在現代社會，科學教育已成為教育體系中不可或缺的一部分。通過科學教育，學生可以了解自然之奧秘，掌握科學方法，並培養解決問題之能力。科學教育亦能激發學生之學習興趣，提高其學習效率。科學與教育，兩者相互促進，共同推動了人類文明之進步。

### 科學與文化

科學與文化之關係，是人類文明之重要組成部分。科學不僅是知識之體系，也是文化之載體。科學之發現與發明，往往會成為文化之一部分，影響著人類之價值觀與生活方式。例如，印刷術之發明，推動了文化之傳播與普及；電氣化之普及，則改變了人類之生活方式。科學與文化，兩者相互交融，共同構建了人類之文明。

### 科學與環境

科學與環境之關係，是人類面臨之重大挑戰之一。科學技術之進步，對環境產生了深遠之影響。一方面，科學技術為環境保護提供了有力之支持，如環保技術、資源節約技術等；另一方面，科學技術之濫用也導致了環境污染與生態破壞。人類在利用科學技術之同時，必須加強對環境之保護，實現科學與環境之和諧共生。科學與環境，兩者相互影響，共同構建了人類之未來。

### 科學與經濟

科學與經濟之關係，是現代社會中一個重要之議題。科學之進步，是經濟發展之動力。科學技術之創新，往往能催生新產業、新技術，推動經濟之增長。例如，信息技術之發展，催生了互聯網產業，推動了經濟之轉型升級。科學與經濟，兩者相互促進，共同推動了人類社會之進步。

### 科學與政治

科學與政治之關係，是人類社會中一個重要之議題。科學之進步，對政治制度與政策產生了深遠之影響。科學技術之發展，使得政府能夠更加有效地管理國家，提高行政效率。同時，科學亦為政治改革提供了理論支持與實踐經驗。科學與政治，兩者相互影響，共同塑造了人類社會之發展。

### 科學與法律

科學與法律之關係，是人類社會中一個重要之議題。科學之進步，對法律制度與司法實踐產生了深遠之影響。科學技術之發展，使得法律能夠更加有效地維護社會公平與正義。同時，科學亦為法律改革提供了理論支持與實踐經驗。科學與法律，兩者相互影響，共同構建了人類社會之法治體系。

### 科學與宗教

科學與宗教之關係，是人類歷史上長期以來爭論不休的話題。科學強調事實與證據，而宗教則往往基於信仰與教義。在許多情況下，科學與宗教會產生衝突，但在某些領域，它們也能相互融合。例如，天文學與神學在歷史上就曾有著密切的聯繫。科學與宗教，兩者各有其領域，亦有著相互影響之處。

### 科學與倫理

科學之進步，往往伴隨著倫理之挑戰。例如，基因工程、克隆技術等，雖然具有巨大的潛力，但也引發了關於生命尊嚴、隱私保護等倫理問題之爭論。科學家在進行研究時，必須考慮到其行為之倫理後果，並遵守相關之倫理規範。科學與倫理，兩者不可偏廢，必須兼顧。

### 科學與未來

科學之進步，為人類之未來提供了無限之可能。隨著科學技術之不斷發展，人類將能夠克服更多之困難，實現更多之夢想。例如，太空探索、人工智能、新能源等領域之研究，都將為人類之未來帶來革命性之變化。然而，科學之進步亦伴隨著風險。人類在追求科學進步之同時，亦必須警惕科學被濫用之可能，並加強對科學研究之監管與引導。科學與未來，兩者相輔相成，共同構建了人類之希望。

### 科學與教育

科學與教育之關係，是人類文明傳承與發展之關鍵。科學教育不僅能傳播科學知識，還能培養學生之科學素養與創新能力。在現代社會，科學教育已成為教育體系中不可或缺的一部分。通過科學教育，學生可以了解自然之奧秘，掌握科學方法，並培養解決問題之能力。科學教育亦能激發學生之學習興趣，提高其學習效率。科學與教育，兩者相互促進，共同推動了人類文明之進步。

### 科學與文化

科學與文化之關係，是人類文明之重要組成部分。科學不僅是知識之體系，也是文化之載體。科學之發現與發明，往往會成為文化之一部分，影響著人類之價值觀與生活方式。例如，印刷術之發明，推動了文化之傳播與普及；電氣化之普及，則改變了人類之生活方式。科學與文化，兩者相互交融，共同構建了人類之文明。

### 科學與環境

科學與環境之關係，是人類面臨之重大挑戰之一。科學技術之進步，對環境產生了深遠之影響。一方面，科學技術為環境保護提供了有力之支持，如環保技術、資源節約技術等；另一方面，科學技術之濫用也導致了環境污染與生態破壞。人類在利用科學技術之同時，必須加強對環境之保護，實現科學與環境之和諧共生。科學與環境，兩者相互影響，共同構建了人類之未來。

### 科學與經濟

科學與經濟之關係，是現代社會中一個重要之議題。科學之進步，是經濟發展之動力。科學技術之創新，往往能催生新產業、新技術，推動經濟之增長。例如，信息技術之發展，催生了互聯網產業，推動了經濟之轉型升級。科學與經濟，兩者相互促進，共同推動了人類社會之進步。

### 科學與政治

科學與政治之關係，是人類社會中一個重要之議題。科學之進步，對政治制度與政策產生了深遠之影響。科學技術之發展，使得政府能夠更加有效地管理國家，提高行政效率。同時，科學亦為政治改革提供了理論支持與實踐經驗。科學與政治，兩者相互影響，共同塑造了人類社會之發展。











第三十三期

[illegible][illegible]

不凡  
我們試看，

這句話是蔡傑的座右銘。他每個星期都進入社會服務處，在當年的「次中心」做功課，他們無限的書海，都是經過千鑿百鍊而明白這個道理，

幾個通病

[illegible]

，用無間。初我是，解不宣

[illegible][illegible][illegible]









興魂

片長二十大本。映足兩小。

張 白 黃 羽  
瑛 燕 曼 佳  
妹 梨 妹

六名著大 秀紅星破天荒 聯合主演

作品之意  
代表之滿

吳 回 編 導

不看 阿牛 新傳 不知 粵語 片之 成功

慘絕 人寰

犧牲色相  
不為母弟  
原諒……

故事女主角  
家庭……  
一字 淚

錦練 郭玉麟 監製  
永樂 片廠 出品  
大光明 院 映

一戰半  
場半

華高都  
演  
激發  
戰馬  
片則

黑獄神鎗

"CABERNE  
WILLIAMS"

角生俊英  
超城士  
星女麗美

占士  
羅喜珍

演主  
定開即

座始日

神駒

THE LION and the HORSE

撲荒逃不野千里  
殺林英雄甘鹿神  
救神雄遇荒待馴  
獅遇險護野馴  
獅主景博獸過未上銀

！真肉猛見從落  
雄山舊鎗華明  
傳英金戰戰約天  
演主得英華馬區片史正場

諧笑歌唱  
巨片之王

兩個歌王

新馬仔  
何非凡

白雲仙  
顧天香

昨日狂瀾後過  
續映萬勿錯過

演主  
定開即

座始日

觀衆注意

新	金	香	東	龍	第	明	入	絲
界	陵	港	樂	城	一	聲	院	天
							鐵	映
							定	

各院映人車美黑球不致放延因本不放幸  
日映人人分能此期天請諒



# 馬票狂

包醫跌打。斷骨。續筋。無端發達。結果混吉。

梁醒波 吳楚帆 羅陽 歐白 馮應 黃夏飛 羣星合演

中了頭獎馬票，娶了成屋老婆！享下齊人之福，點知妻多夫賤！攪到一撲一碌，變成王埠區！

多多話笑經神發大王生丑



笑料鮮艷 趣味劇熱 鬼生！

芝李導演 監製詹芳

大衆影片公司新笑片

新金東第一明  
世界樂新聲  
學界注意  
已看觀衆  
凡數十萬  
片期所限  
今天週末  
勿失良機  
笑片  
之王  
香車美人  
趙白雲  
樹紫羅蓮  
桑麗兒  
導伊秋水  
演陶三姑  
主演  
愛好體育仕女們萬勿錯過  
轟動全港巨僅看一場黑人精彩并有「空中飛人」  
片同時獻映票倍價豈容錯過！「絕技驚心動魄」